## Escapy 2.0 Engine Specification and User Guide

Генрих Тимур Домагальски

31.07.2017 Издаине 1

# Содержание

1	Начало работы	3
2	Context	5
	2.1 Game	5
	2.2 Annotation	5
	Utils	6
	3.1 EscapySimpleSerialized	7
	3.2 EscapyInstanceLoader	8

## О движке

Escapy2 это игровой движок написанный на java с использованием библиотек Dagger1, libGDX и Gson. Поскольку libGDX является лишь низкоуровневой оберткой над lwjgl - движок дает полноту простора в использовании openGL, в свою очередь Dagger делает код более модульным и масштабируемым. На момент издания этого документа, движок состоит из пяти ключевых пакетов:

- 1. Context
- 2. Desktop
- 3. Graphic
- 4. Group
- 5. Utils

Каждому из вышеперечисленных пакетов посвящена отдельная глава, подробнее со структурой арі можно ознакомится через javadoc. На конец следует сразу заметить, что данный документ, так же как и сам движок расчитан на разработчиков неплохо знакомых с java и ООП, а так же основами openGL. Основной задачей документа не является скурпулезное описание API - за этим следует идти в javadoc, основная же цель документа - в первую очередь обрисовать возможности движка, его принцип работы, а так же life-cycle и тп.

# 1 Начало работы

Вход производится похожим образом как в libGDX и lwjgl - в main с созданием инстанции **LwjglApplication**. Для этого создается объект **LwjglApplicationConfiguration** который загружается из json файла с помощью **EscapyDesktopConfigLoader**, о самих загрузчиках и механизме сериализации в движке более подробно потом.

```
"type": "EscapyConfiguration",
    "name": "MainConfiguration",

"resizable": false,
    "vSync": true,
    "fullscreen": false,
    "forceExit": true,
    "useGL30": true,

"scrWidth": 1920,
    "scrHeight": 1080,

"fps": 25
```

При создании LwjglApplication в качестве аргумента передается EscapyApplicationAdapter, который в свою очередь в качестве аргумента принимает класс наследующийся от EscapyGameContext и varargs модулей Dagger'a.

Подробнее о том как использовать модули Dagger'a можно прочитать на оффициальном сайте проекта (http://square.github.io/dagger/). EscapyGameContext имеет два конструктора, один из них как аргумент принимает инстанцию класса унаследованного от EscapyGameContextConfiguration - абстрактного класса предоставляющего конфигурацию проекта через методы которые можно перегрузить в случае необходимости.

### 2 Context

Самый главный и значимый пакет движка в плане его архитектуры. Его основными элементами являются два субпакета - game и annotation и класс EscapyGameContext. Последний наследуется от интерфейса EscapyScreenContext позволяя тем самым на работу с экранами (сценами).

#### 2.1 Game

Основные эллементы данного субпакета это классы:

- EscapyGameContextConfiguration абстрактный класс делегирующий настройки
- EscapyScreenContext интерфейс управления экранами
- EscapyScreen интерфейс экрана (сцены).
- PropertyKeysStorage интерфейс позволяет сохранять пары ключ-объект.
- Escapy синглетон хранящий некоторые настройки.

#### **EscapyScreen**

Отдельного внимания заслуживает этот интерфейс, он в свою очередь наследуется от интерфейса Screen из библиотеки libGDX и содержит callback методы в которых должна находиться логика игры. Класс реализующий данный интерфейс, может (опционально) быть отмечен аннотацией @SreenName("..."), в таком случае этому экрану будет присвоенно имя с помощью которого к этому экрану можно будет обращаться через методы интерфейса EscapyScreenContext.

#### 2.2 Annotation

Содержит аннотации такие как @SreenName("..."), а так же субпакет meta содержащий процессор аннотаций построенный по шаблону «Декоратор». Если интересуют подробности или возникло желание написать свою собственную имплементацию, то лучшем решением будет отсылка в javadoc или исходники.

### $3 \mid \text{Utils}$

Пакет со вспомогательными классами и прочими полезными вещами. Особого внимания заслуживают:

- EscapyArray и EscapyAssociatedArray интерфейсы (и их реализации) наследующие Iterable с массивом внутри.
- Пакет *proxy* позволяет инстацировать объекты с listener'ами внутри.
- EscapyInstanceLoader позволяет инстанцировать объекты по имени с помощью аннотации @EscapyInstanced("...") или по имени метода.
- EscapySerialized и EscapySimpleSerialized интерфейс и абстрактный класс реализующий этот интерфейс, служат шаблоном для сериализуемы с помщью Gson'a классов.

### 3.1 EscapySimpleSerialized

Так выглядит этот шаблон в исходниках.

```
public abstract class EscapySimpleSerialized implements EscapySerialized {
    @SerializedName("type") @Expose public String type = "";
    @SerializedName("name") @Expose public String name = "";
    @SerializedName("attributes") @Expose public List<String> attributes = new LinkedList<>();

    @Override public Collection<String> getAttributes() {
        return attributes;
    }

    @Override public String getName() {
        return name;
    }

    @Override public String getType() {
        return type;
    }
}
```

A так выглядит его json.

```
{
    "name": "",
    "type": "",
    "attributes": ["", "", ""]
}
```

Поскольку все классы движка должны сериализовываться через этот шаблон, код выше является необходимым минумом, для того что бы загрузчики движка могли успешно выполнить свою работу.

### 3.2 EscapyInstanceLoader

Класс реализующий этот интерфейс позволяет на вызов инстанцирующих методов по имени либо самого метода, либо указанного в аннотации которым этот метод отмечен. Этот механизм очень удобен в использовании в загрузчиках движка и потому повсеместно там используется - для инстанцирования объектов по имени указаноому в json файле, либо для загрузки атрибутов для уже существующего объекта.

Ниже пример использования - создается класс реализующий интерфейс, затем инстанция класса передается в загрузчкик.

И в загрузчкие, во время инициализации используется для создания нужного объекта по его имени взятом из json файла.

```
private LayerShift loadLayerShift(SerializedShift serializedShift) {

    LayerShifter shifter = new LayerShifter(|shiftLogic:|null);
    if (serializedShift == null) return shifter;

    shifter.setDirect(floatListToArray(serializedShift.directVec));
    shifter.setOffset(floatListToArray(serializedShift.offset));
    shifter.setPinPoint(floatListToArray(serializedShift.pinPoint));

    LayerShiftLogic shiftLogic = shiftLogicInstancer.loadInstance(serializedShift.name);
    shifter.setLayerShiftLogic(shiftLogic);

    return shifter;
}
```